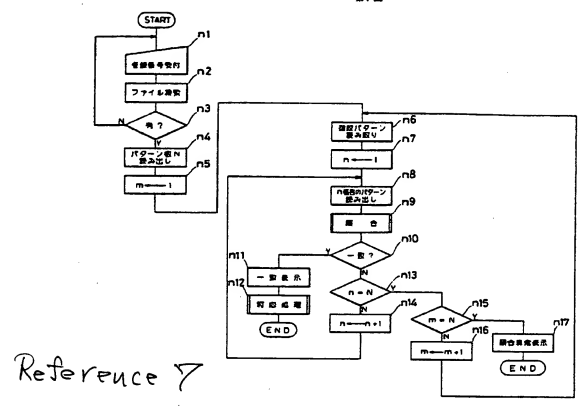
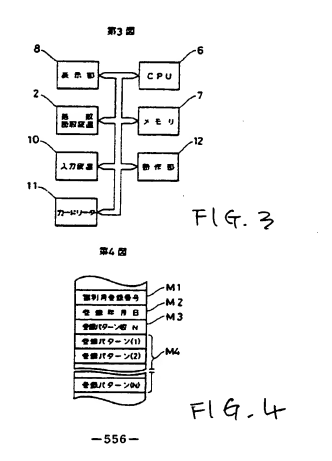
Japanese Patent Laid-open No. Sho 63-120385
Laid-open on May 24, 1988
Japanese Patent Application No. Sho 61-266346
Filed on November 8, 1986
Title of the Invention: Fingerprint checking apparatus
Description of the Invention:

The present invention relates to an apparatus for identifying a person by means of a fingerprint.

Fig. 3 shows a block diagram of a control unit within a fingerprint checking apparatus according to the invention. To CPU 6, memory 7 stores an operational program and a registration pattern file, display 8, fingerprint reading unit 2, input unit 1, and card reader 11 are connected.

Fig. 4 shows a part of the registration pattern file preset in memory 7. The shown storage area stores data regarding one person. Area M1 stores a registration number for identifying a registration pattern. Area M2 stores a registration year, month and date. Area M3 stores the number of registered fingerprints N and Area M4 has N storage areas, each of which stores a fingerprint pattern of a different finger.





19日本国特許庁(JP)

40特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-120385

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)5月24日

G 06 K 9/00 G 06 F 15/62

460

6615-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 指紋照合装置

②特 顋 昭61-266346

②出 顋 昭61(1986)11月8日

砂発明者 野島

洋一

京都府京都市石京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

内

⑪出 顋 人 立石電機株式会社

砂代 理 人 并理士 小森 久夫

明 福 書

1.発明の名称

指紋照合整置

2. 特許請求の範囲

(1)指の指紋パターンを読み取る読取手段と、

特定人の異なる複数の指の指紋パターンを記憶 し、登録番号で識別される記憶手段と、

登録番号の入力を受け付ける入力手段と、

前記読取手段が読み取った指紋パターンを前記 入力手段から入力された登録番号で識別される記 位手段に記憶されている複数の指紋パターンの各 々とを照合する照合手段と、

を設けたことを特徴とする指紋照合装置。

3.発明の詳細な説明

(a) 産業上の利用分野

この発明は、指紋によって本人識別を行う指紋 服合装置に関する。

的発明の概要

この発明に係る指紋照合装置は、一人の特定人

に関して複数の指の指紋パターンを記憶する記憶 手段を設け、読取手段によって読み取られた指紋 パターンが、記憶手段に記憶されている複数の指 紋パターン各々と照合するようにした(照合手段)。

これによって、読み取られた指紋パターンが記憶されていた指紋パターンのいずれかと一致したとき本人であると判定することができ、外傷等による一時的あるいは恒久的な指紋の欠損等による読み取り異常を解消することができるようにしたものである。

(c)従来の技術

他人に盗用される恐れのある暗証番号等の本人 機別手段の欠点を解消するため、本人機別される べき者 (特定人) の指紋パターンを予め登録して おき、機別時に読み取られた指紋パターンを登録 されている指紋パターンと照合して本人を機別す る装置が提案されている。

は発明が解決しようとする問題点

しかしながら、このような従来の指紋照合装置

にあっては、特定人の指紋パターンは一種類のみが登録されていたため、指紋パターン登録後に指紋パターンを登録した指に一時的あるいは恒久的な指紋の欠損や皮膚状態の異常等が生じたときには、この方式による照合を行うことができない欠点があった。

この発明はこのような従来の問題点に若目して なされたもので、特定人の複数の指の指紋を予め 記憶しておくことにより、一部の指紋パターンの 欠損があった場合でも正常に本人識別を行うこと のできる指紋照合装置を提供することを目的とす る。

(4)問題点を解決するための手段

この発明は、指の指紋パターンを読み取る読取 手段と、

特定人の異なる複数の指の指紋パターンを記憶 し、登録者号で識別される記憶手段と、

登録番号の入力を受け付ける入力手段と、

前記読取手段が読み取った指紋パターンを前記 入力手段から入力された登録番号で識別される記

するためのテンキー 3 、さらにカード挿入口 4 および操作ガイダンス、照合結果等を表示する C R T 5 が扱けられている。

第3図は、前記指紋照合装置の制御部のプロック図である。制御装置であるCPU6には動作プログラムや登録パターンファイル等が記憶されるメモリ7、前記CRT5を含む表示部8、前記指紋読取装置2、前記テンキー3を含む入力装置10、前記カード挿入口4から挿入される1Cカードを読み取るカードリーダ11および動作部12が接続されている。動作部12としては、たとえば手ドアのロック解除機構等主がある。

第4図は前記メモリ7に設定される登録パターンファイルの一部を示す図である。図示の記憶エリアには一人の特定人に関するデータが記憶される。エリアM1には登録パターンを識別するための登録番号が記憶され、エリアM2には登録されている間数パターン数Nが記憶されM4にはN個の記憶エリアが設定されている。このN個のエリアには

位手段に記憶されている複数の指数パターンの各々とを照合する配合手段と、

を設けたことを特徴とする。

(1)作用

この発明の指紋照合装置においては、予め一人 の特定人について異なる複数の指の指紋パターン が記憶手段に記憶される。

この特定人が、装置に対して本人を識別させるときには、まず登録番号を入力して人物を特定し、登録されている指のいずれかを読取手段によって読み取らせれば、照合手段が読み取った指紋パターンを記憶手段に記憶されている複数の指紋パターンの各々と照合し、そのいずれかと一致した時本人照合とする。

この後、この装置に接続されている動作部が対 応する動作を行う。

的実施例

第2図はこの発明の変施例である指紋照合装置 1の外観図である。操作パネル面には赤外線スキャナである指紋銃取装置2および登録番号を入力

それぞれ異なる指の指紋パターンが登録パターン として記憶されている。

このようにこの実施例ではメモリ?に登録パターンファイルを設定し、複数の特定人の登録パターンをすべて記憶するようにしたが、前記カードリーダ11に挿入される「Cカードにその「Cカードを所持する特定人の登録パターンを記憶しておき、カードの挿入とともに(テンキーの入力を省略して)指紋照合を行うようにしてもよい。

第1図は前記制御部の動作を示すフローチャートである。動作がスタートするとまずステップ n i という。)で登録番号の入力を受け付け、テンキー3から登録番号が入力されると前記登録パターンファイルを検索して該当の登録番号で識別されるデータがあるかを検索する(n 2)。データがあった場合には n 3 の判断で n 4 に進み、ない場合には n 1 に 変る。

n 4 ではファイルからそのものの登録パターン 数Nを読み出し(n 4)、順合のために読み取っ

特開昭63-120385 (3)

た指紋パターン数を示すmを1とし(n 5)、指紋挽取装置 2 から排職関番の指紋パターンを挟み取る(n 6)。次に指紋照合のために前記登録パターンファイルから読み出した登録パターンの数を示すnを1とし(n 7)、n 8 でn 番目の登録パターンを読み出し、読み取った指紋パターンと照合する(n 9)。

n 1 0 で照合の結果を判定し、一致した場合には n 1 1 に進み、CRT 5 に一致した旨を表示し、対応する処理(たとえばドアのロック解除等)を行った後(n 1 2)動作を終える。

一方不一致だった場合には読み出した登録パターンが前登録パターン数 N に達したか否かを n 1 3 で判断し、達していない場合には n に 1 を加算して (n 1 4) n 8 に戻る。この n 8 から n 1 4 の動作ですべての登録パターンについて配合した結果不一致であった場合には (n 1 3 で n と N が 等しいことを判断した場合には)、 n 1 5 に進む

n 1 5 では読み取った指紋パターンが、登録さ

指紋照合装置の操作と同様の操作で複数の指の指紋パターンの照合を行うことができ、一部の指紋の欠損が生じた特定人の本人照合を円滑に行うことができる。なお、前記記憶手段は装置内部のメモリで構成しても、特定人が所持する媒体で構成しても同様である。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例である指紋照合装置の制御部の動作を示すフローチャート、第2図および第3図は前記指紋照合装置の外観図および制御部のブロック図、第4図は前記制御部のメモリに設定される登録パターンファイルの一部構成を示す図である。

2 一指紋銃取裝置、

3ーテンキー、

11-カードリーダ。

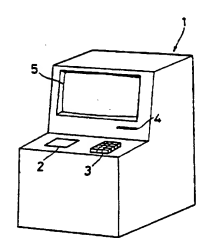
出願人 立石電機株式会社 代理人 弁理士 小森久夫 れている登録パターン数Nに達したか否かを判断し、達した場合には脳合異常(不一致)の旨を要示し(n 1 7)動作を終える。また統み取った指紋パターンの数が登録パターン数に速していない時にはmに1を加頂して(n 1 6)、n 6に戻る。この時CRT5には前回読み取った指と異なる指を指紋抗取装置に載置すべき旨の表示を行う。

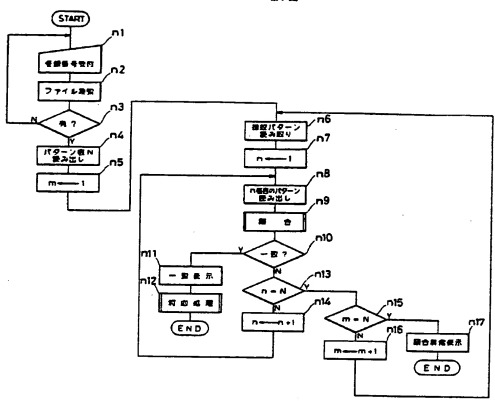
前記指紋銃取部3および n 6 がこの発明の銃取手段に対応し、前記登録パターンファイルがこの発明の記憶手段に対応し、前記テンキー 3 および n 1 がこの発明の入力手段に対応し、 n 7 から n 1 6 の動作がこの発明の取合手段に対応する。

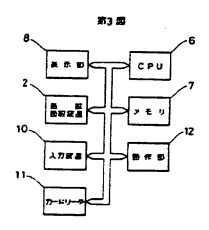
(11)発明の効果

このようにこの発明によれば、記憶手段に異なる複数の指の指紋パターンを記憶しておき、読取手段によって読み取った指紋パターンを前記記憶手段に記憶されている指紋パターンの各々と照合するようにしたことによって、一人の特定人に対して一つの登録番号を付与するのみで複数の指の照合を行うことができる。これによって、従来の

第2図







華4 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成6年(1994)4月8日

【公開番号】特開昭63-120385

【公開日】昭和63年(1988)5月24日

【年通号数】公開特許公報63-1204

【出願番号】特願昭61-266346

【国際特許分類第5版】

G06K 9/00

G06F 15/62 460 9071-5L

手続補正書 (頭)

平成 5年 8月 22日

適

特許庁長官殿

1 事件の表示

特額 昭 81-288348

発明の名称 指紋照合装置

3 補正をする者

事件との関係

特許出願人 平成2年1月29日名称变更资(一括)

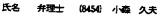
伊斯

京都市石京区(7厘十世町10号地 (294) オムロン株式会社 代表者 立石 教練

名称(氏名)

4 代理人

大阪市中央区谷町2丁目3個8号 笜 ビジョンビル Tel.08-941-3982 Fax. 08-941-3983 原



- 5 補正命令の日付(発送日) (自発)
- 8 補正により増加する発明(又は請求項)の数
- 7 補正の対象

特許請求の範囲 発明の拝裾な説明

- 8 福正の内容
- (1) 「特許請求の範囲」を別紙の通りに補正す
- ② 「発明の詳細な説明」を以下の違うに補正
- ① 明細書第3頁第16行目~第4頁第2行 目の「特定人の異なる... 照合手段と、』を 以下の文に補正する。
- 『 特定人の異なる複数の指の指紋パターンを記 住する記律手段と、

前記読取手段が読み取った指紋パターンを前記 記憶手及に記憶されている複数の指紋パターンの 各々と照合する賦合手段と、』

② 同第4頁第9行目の「、まず登録番号を 入力して人物を特定し』を削除する。

特許醫求の範囲

- (1) 指の指数パターンを読み取る読取手段と、 特定人の異なる複数の指の指紋パターンを記憶 する記憶手段と、
- 一般記憶取手段が読み取った指紋パターンを前起 記憶手段に記憶されている複数の指紋パターンの各々と照合する服合手段と、

を設けたことを特徴とする指紋脈合装置。